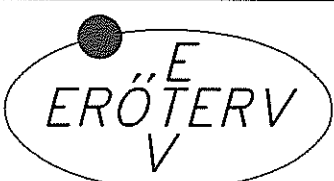
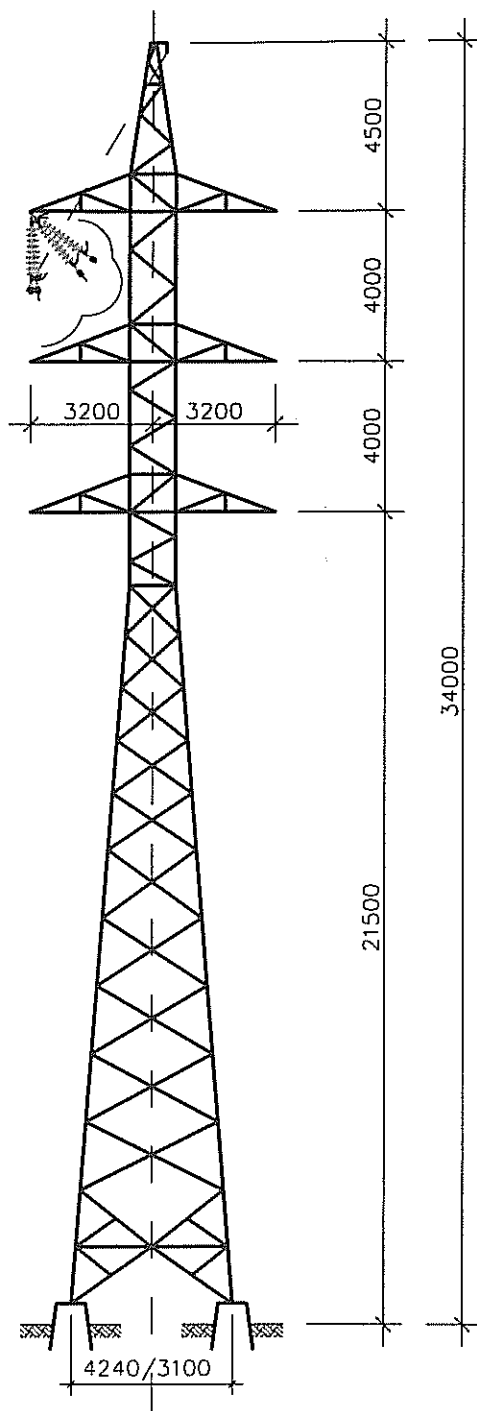


Vasszerkezet tömege:  
4,1 t

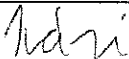



Tipusterv rajkszám VO-9096

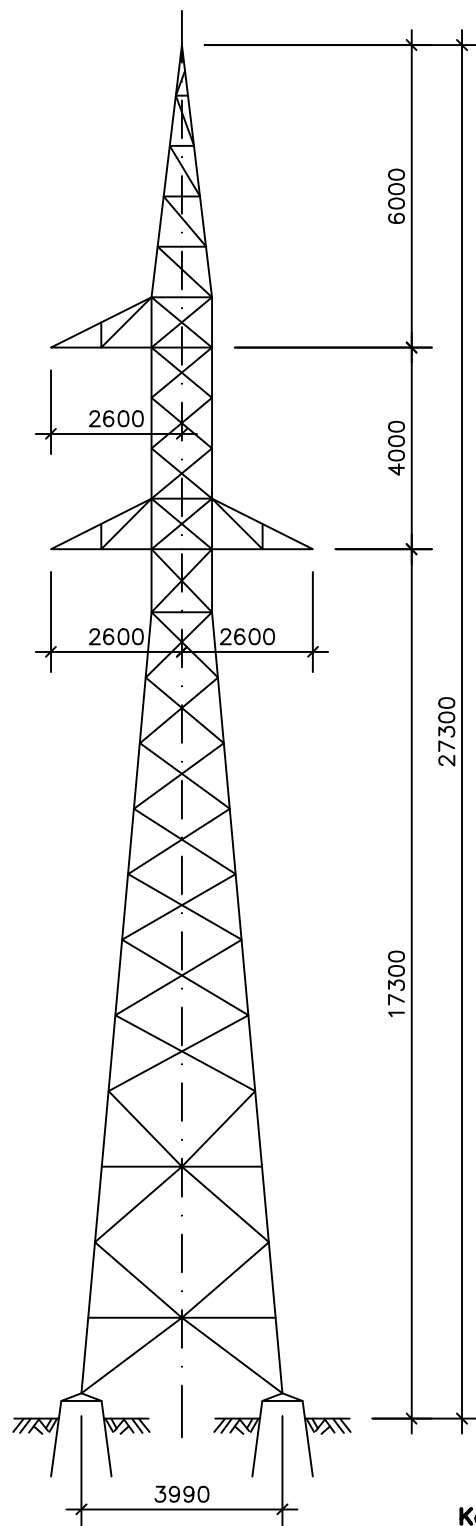
A		Aláírás Név				
Első	2016. II.	Aláírás Név	<i>Iványi E.</i> Iványi E.	<i>Pető Cs.</i> Pető Cs.	<i>J.-né Sári Mónika</i> J.-né Sári Mónika	
Kiadás	Dátum		Tervező	Minőségellenőr	Jóváhagyó	
			<b>Debrecen típusú feszítőoszlop 120kV</b> <b>OF(170°-180°)+0</b>			Méretarány: 1:200
			Oszlopközök: névleges=300m, szél=350m, súly=450m 1. védővezető: 1x95/55 ACSR $\sigma=115\text{N/mm}^2$ 2. védővezető: 1x50/30 ACSR $\sigma=150\text{N/mm}^2$ Fázisvezetők: 2x3x250/40 ACSR $\sigma=80\text{N/mm}^2$			Lapméret: A4
			Rajkszám: <b>VO-9092</b>			Lap/Összeslap 1/1



Vasszerkezet tömege:  
3,2 t

Tipusterv rajkszám VO-9095

A		Aláírás Név				
Első	2016. II.	Aláírás Név	 Iványi E.	 Pető Cs.	 J.-né Sári Mönika	
Kiadás	Dátum		Tervező	Minőségellenőr	Jóváhagyó	
			Debrecen típusú tartóoszlop 120kV OT(179°-180°)+0			Méretarány: 1:200
						Lapméret: A4
			Oszlopközök: névleges=300m, szél=350m, súly=450m 1. védővezető: 1x95/55 ACSR $\sigma=115\text{N/mm}^2$ 2. védővezető: 1x50/30 ACSR $\sigma=150\text{N/mm}^2$ Fázisvezetők: 2x3x250/40 ACSR $\sigma=80\text{N/mm}^2$			Rajkszám:  VO-9091

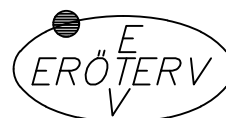


Vasszerkezet tömege:  
3013kg

Készült a 354621 sz. (1986. IV.) rajz  
helyett a 354687 típusrajz alapján.

Baja-S 120kV  
OF+O(170-180)° feszítőoszlop

Energetikai Tervező és Vállalkozó  
Részvénytársaság



Távvezeték Iroda

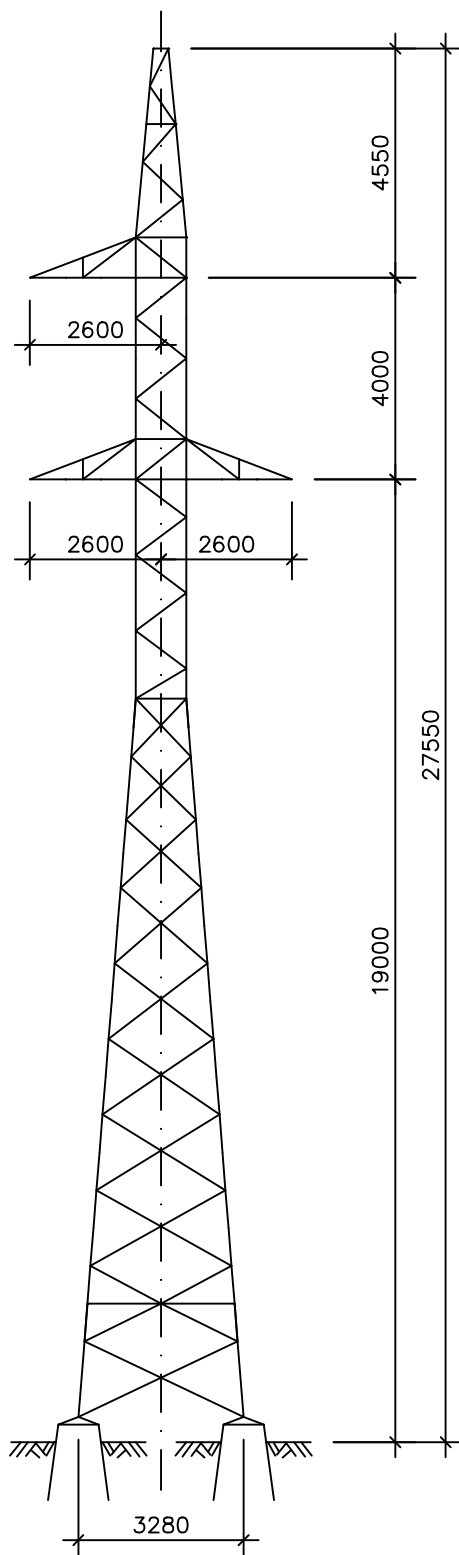
B U D A P E S T

Statikus	Cserhalmi
Ellenőr	Cserhalmi M.
Szakágvez.	Wéber Gy.

Védővezető:  
1x95/55 ACSR  $\sigma=115\text{N/mm}^2$   
Fázisvezető:  
3x250/40 ACSR  $\sigma=80\text{N/mm}^2$   
 $a=300\text{m}$

Dátum: 1996. VIII.

Méretarány:	Rajzszám:	Lapok sz.
1:150	362330	1
Lapméret:	Változás:	1. sz. lap
A4		

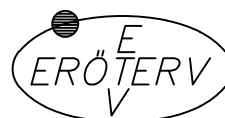


Vasszerkezet tömege:  
2186kg

Készült a 358976 sz. (1989. X.) rajz alapján.

Baja-E 120kV  
OT+0 tartóoszlop

Energetikai Tervező és Vállalkozó  
Részvénytársaság



Távvezeték Iroda

B U D A P E S T

Statikus	Cserhalmi
Ellenőr	Cserhalmi M.
Szakágvez.	Wéber Gy.

Védővezető:  
1x95/55 ACSR  $\sigma=115\text{N/mm}^2$   
Fázisvezető:  
3x250/40 ACSR  $\sigma=80\text{N/mm}^2$   
 $a=300\text{m}$

Dátum: 1996. VIII.

Méretarány:	Rajzszám:	Lapok sz.
1:150	362328	1
Lapméret:	Változás:	1. sz. lap
A4		